

Gebrauchsanweisung

Reparatur und Individualisierung:

PMMA for brain kann mit folgenden Produkten repariert bzw. individualisiert werden:

- PMMA for brain Dentin/Enamel: zahnfarbener PMMA Kunststoff
- PMMA for brain Dentin Liquid
- PMMA for brain Bonder: Haftvermittler

Gegenanzeigen/Wechselwirkungen:

Bei Überempfindlichkeit des Patienten gegen einen der Bestandteile dürfen diese Produkte nicht oder nur unter strenger Aufsicht des behandelnden Arztes/ Zahnarztes verwendet werden. In diesen Fällen ist die Zusammensetzung auf Anfrage erhältlich. Bekannte Kreuzreaktionen oder Wechselwirkungen des Medizinproduktes mit anderen bereits im Mund befindlichen Werkstoffen müssen vom Zahnarzt bei Verwendung berücksichtigt werden.

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf der Rückseite!

Die Produkteigenschaften basieren auf Einhaltung und Beachtung dieser Gebrauchsinformation.

Verarbeitungshinweise:

PMMA for brain Dentin/Enamel

Dosierung:

Mischverhältnis PMMA for brain Dentin/Enamel : Liquid, 1 g : 0,7 ml

Mischzeit 30 sec*

Anquellzeit 15 bis max. 45 sec* nach Mischzeit

Fließphase 240 sec

Polymerisation 15 min im Drucktopf bei 45 °C und 2 -2,5 bar Druck

*Angaben beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 21 °C

Zur Modellherstellung möglichst Gipse der Klasse IV verwenden. Modelle immer ausreichend wässern und zum Isolieren Gips gegen Kunststoff handelsübliche Alginatisierung benutzen.

Verbund:

- Zu verbindende Flächen vor der Verarbeitung entfetten und anrauen.
- Jegliche Verunreinigung durch Wachs und Isoliermittel vermeiden.

PMMA for brain Bonder:

- Vor dem Auftragen Wachs-, Fettreste, Schleifstäube und andere Verunreinigungen entfernen. Nach dem Abdampfen ist auch in Unterschritten auf eine vollständige Trocknung zu achten. Beim Abblasen mit Druckluft darf keine Kontamination (z.B. durch öhlhaltige Rückstände aus der Druckluftanlage) erfolgen.

- Anrauen der zu verbindenden Flächen, bei größeren Partien ggf. kleine Rillenretentionen anbringen.

- Zu verbindende Oberfläche mit PMMA for brain Bonder benetzen und so viel auftragen, dass die Verbindungsfläche 5 min zum Einwirken feucht bleibt. Ist die Verbindungsfläche mit PMMA for brain Bonder während dieser Zeit abgetrocknet, erneut mit PMMA for brain Bonder anfeuchten. Die Einwirkzeit darf 5 min nicht unterschreiten, spätestens nach 10 min ist PMMA for brain Dentin/Enamel auf die konditionierte Oberfläche aufzutragen.

- Der Kontakt mit Gips oder silikonhaltigen Materialien ist unbedingt zu vermeiden.

Ausarbeiten und Polieren:

- Um Passungenauigkeiten nach der Polymerisation zu vermeiden, sollte während des Ausarbeitens und Polierens starke Wärmeentwicklung vermieden werden.

Besondere Hinweise:

- Behältnisse nach Gebrauch sorgfältig verschließen.
- Material nach Ablauf des angegebenen Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwenden.
- Trocken und kühl – bis 25 °C – lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden
- LOT-Nr. bei jedem Vorgang angeben, der eine Identifikation des Materials erfordert.
- Geben Sie bitte o.g. Informationen an den behandelnden Zahnarzt weiter, falls Sie dieses Medizinprodukt für eine Sonderanfertigung verarbeiten. Beachten Sie bei der Verarbeitung die produktspezifischen Sicherheitsdatenblätter.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt im Download-Bereich unserer Internet-Seite www.degudent.de

Instructions for Use

Repair and customization:

PMMA for brain can be repaired or customized with the following products:

- PMMA for brain Dentin/Enamel: Tooth-coloured PMMA plastic
- PMMA for brain Dentin Liquid
- PMMA for brain Bonder: Adhesive

Contraindications/interactions:

In patient hypersensitivity to one of the ingredients, these products may not be used at all or only under the particular scrutiny of the dentist or physician in charge. The composition is available on request if needed. Known cross-reactions or interactions of this medical product with other materials already present in the oral environment must be taken into consideration by the dentist in charge when using this product.

Please note the safety instructions on the back of these Instructions for Use!

The product properties are based on adherence to and compliance with these Instructions for Use.

Processing notes:

PMMA for brain Dentin/Enamel

Dosage:

Mixing ratio PMMA for brain Dentin/Enamel: Liquid, 1 g : 0.7 ml

Mixing time 30 s*

Swelling time 15 s to max. 45 s following the mixing time*

Flow phase 240 s

Polymerization 15 min in a pressure pot at 45 °C and 2–2.5 bar pressure

*All values assume a room temperature of 21 °C.

Wherever possible, use class IV dental stone for cast fabrication. Always wet the cast thoroughly and isolate the plaster from the using a commercially available alginate.

Bonding:

- Degrease and abrade the contact surfaces before processing.
- Avoid any contamination by wax or isolating compounds.

PMMA for brain Bonder:

- Remove residual wax, grease, grinding dust and other contaminants before applying. After steam-cleaning ensure that all parts, including undercut, are thoroughly dry. When drying with compressed air, make sure that no contamination occurs (e.g. by oil residue from the compressed-air system).
- Roughening the surfaces to be joined. For larger surfaces, it may be advisable to provide small retention grooves.

- Wet the surface to be bonded with PMMA for brain Bonder and apply enough bonder for the contact surface to stay moist for 5 min. If the contact surface has dried of all PMMA for brain Bonder during this time, re-moisten with PMMA for brain Bonder. The exposure time must not be less than 5 min. PMMA for brain Dentin/Enamel must be applied no later than 10 minutes after conditioning the surface.

- Avoid any contact with plaster or with materials containing silicone.

Finishing and polishing:

- To avoid inaccuracies of fit after polymerization, avoid excessive heat during finishing and polishing.

Special notes:

- Close containers tightly after use.
- Do not use the material after the stated expiration date.
- Store in a dry and cool place (up to 25 °C). Avoid direct sunlight.
- Indicate the batch (LOT) number for every transaction that requires an identification of the material.
- Notify the dentist or physician in charge of all factors described above if you use this medical product for a custom construction. When working with these materials, make sure to comply with the product-specific Material Safety Data Sheets (MSDS).

For detailed information, please download the relevant Safety Data Sheet from our website download area at www.degudent.com

Mode d'emploi

Réparation et personnalisation :

Produits à utiliser pour réparer/personnaliser les éléments prothétiques réalisés en PMMA for brain :

- PMMA for brain Dentin/Enamel : résine dans la teinte de la dent
- PMMA for brain Dentin Liquid
- PMMA for brain Bonder : agent d'adhésion

Contre-indications/interactions :

Si le patient présente une hypersensibilité à un ou plusieurs constituants du présent produit médical : ne pas utiliser ledit produit ou alors sous stricte supervision par le médecin généraliste/le dentiste du patient. Si hypersensibilité il y a, n'hésitez pas à nous demander la composition détaillée dudit produit. Il incombe aussi au praticien d'examiner le risque éventuel de réaction croisée/ d'interaction de celui-ci avec d'autres matériaux de restauration déjà présents en bouche.

Noter les consignes de sécurité à l'arrière du manuel d'instructions !

Afin d'obtenir une qualité de résultat optimale : bien tenir compte des instructions et autres données figurant dans ce mode d'emploi.

Instructions de mise en œuvre :

Dentine/émaïl PMMA for brain Dentin/Enamel

Dosage :

Proportions du mélange PMMA for brain Dentin/Enamel : quantité de liquide pour 1 g : 0,7 ml.

Temps de mélange : *30 s

Temps de gonflement (après le mélange) : *15 à 45 s

Durée de la phase fluide : 240 s

Polymérisation : 15 min à 45 °C dans le polymériseur (pression : 2 à 2,5 bars).

* durées pour une température ambiante de 21 °C.

Pour la confection du modèle : utiliser de préférence un plâtre de classe IV.

Bien veiller à ce que le modèle soit ensuite suffisamment imprégné d'eau et utiliser comme isolant plâtre-résine : un alginate du commerce.

Liaison :

- Les surfaces à fixer devront être débarrassées de tout corps gras et être rendues rugueuses.
- Éviter toute contamination de ces surfaces par de la cire ou de l'isolant.

Agent d'adhésion du PMMA for brain Bonder :

- Avant de l'appliquer : bien éliminer toutes les résidus de cire, les corps gras, les poussières et autres impuretés. Et, après le nettoyage à la vapeur, bien laisser sécher aussi les zones en contre-dépouille. Les surfaces ne devront pas non plus être contaminées par l'air de la soufflette ; comme cause de contamination de celui-ci on peut citer la présence de corps gras provenant du compresseur.

- Donner un aspect rugueux aux surfaces à fixer et, si nécessaire, réaliser de petites rainures de rétention dans les zones étendues de ces surfaces.
- Appliquer sur les surfaces à fixer l'agent d'adhésion du PMMA for brain Bonder en quantité suffisante pour que celui-ci reste humide le temps requis pour qu'il agisse (5 minutes). S'il sèche avant que les 5 minutes se soient écoulées, en remettre. Ce temps d'action de 5 minutes est obligatoire. Ne pas attendre plus de 10 minutes pour appliquer le PMMA for brain Dentin/Enamel.
- Tout contact avec du plâtre ou des matériaux à base de silicone, est à éviter.

Finition et polissage :

- Procéder à la finition et au polissage de la pièce prothétique en évitant de la surchauffer car cela nuirait à sa qualité d'ajustage après polymérisation.

Autres recommandations :

- Toujours bien refermer les récipients après utilisation.
- Ne pas utiliser un produit au-delà de sa date limite de conservation.
- Stockage : dans un endroit sec, frais (température n'excédant pas 25 °C) et non exposé au soleil.
- Pour chaque étape nécessitant l'identification du produit : indiquer le numéro de lot de celui-ci.
- Si vous devez utiliser le présent produit médical pour une réalisation bien spécifique, veuillez transmettre au chirurgien-dentiste toutes les informations ci-dessus. Avant d'utiliser ce produit : lire attentivement aussi sa fiche contenant les données relatives à la sécurité.

Pour plus de précisions sur ce produit : téléchargez sa fiche des données de sécurité. Elle se trouve sur notre site : www.degudent.com

Istruzioni per l'uso

Riparazione e caratterizzazione :

PMMA for brain può essere riparato o caratterizzato con i seguenti prodotti:

- PMMA for brain Dentin/Enamel: resina PMMA nel colore del dente
- PMMA for brain Dentin Liquid
- PMMA for brain Bonder: Primer

Controindicazioni/Interazioni:

In caso di ipersensibilità del paziente nei confronti di uno dei componenti, questi prodotti non devono essere utilizzati o devono esserlo solo sotto stretta sorveglianza del medico/odontoiatra curante. In questi casi la composizione è disponibile su richiesta. In caso di utilizzo, l'odontoiatra deve tenere conto delle reazioni crociate o interazioni note del prodotto medicale con altri materiali già presenti nella cavità orale.

Notare le avvertenze di sicurezza a tergo del manuale di istruzioni!

Le caratteristiche del prodotto sono subordinate al rispetto e all'osservanza di queste istruzioni per l'uso.

Istruzioni per la lavorazione:

PMMA for brain Dentin/Enamel

Dosaggio:

Rapporto di miscelazione PMMA for brain Dentin/Enamel: Liquid, 1 g : 0,7 ml

Tempo di miscelazione 30 s*

Tempo di emulsione da 15 a max 45 s* dopo il tempo di miscelazione

Fase fluide 240 s

Polimerizzazione 15 min in pentola a pressione a 45 °C e pressione 2–2,5 bar

*I dati si riferiscono a una temperatura ambiente di 21 °C

Per la realizzazione dei modelli utilizzare preferibilmente gessi di classe IV. Bagnare sempre sufficientemente i modelli e utilizzare un comune isolante a base di alginato per isolare il gesso dalla resina.

Connessione:

- Prima della lavorazione, sgrassare e irriduire le superfici di connessione.
- Evitare qualsiasi contaminazione con cera e isolante.

PMMA for brain Bonder

- Prima dell'applicazione, rimuovere qualsiasi residuo di cera, grasso, polvere di molaggio e altre impurità. Dopo la pulizia a vapore è necessario controllare la completa asciugatura anche nei sottosquadri. In caso di utilizzo di aria compressa è necessario evitare qualsiasi contaminazione (ad es. mediante residui oleosi presenti nell'impianto di aria compressa).

- Irriduire le superfici di connessione e, in caso di superfici estese, praticare eventualmente piccoli solchi di ritenzione.

- Umidificare le superfici di connessione con PMMA for brain Bonder applicandone in quantità sufficiente a mantenere umide le superfici di connessione nei 5 minuti in cui va lasciato agire il prodotto. Se in questo lasso di tempo la superficie di connessione su cui è stato applicato PMMA for brain Bonder si asciuga, ripetere l'applicazione del prodotto. Lasciare agire il bonder per max 5 min; dopo non più di 10 min applicare PMMA for brain Dentin/Enamel sulla superficie condizionata.

- Evitare assolutamente il contatto con gesso o con materiali silicnici. Lavorazione e lucidatura
- Per evitare imprecisioni di adattamento dopo la polimerizzazione è necessario evitare un forte sviluppo di calore durante la lavorazione e la lucidatura.

Istruzioni speciali:

- Chiudere accuratamente i contenitori dopo l'uso.
- Non utilizzare il materiale dopo la data di scadenza.
- Conservare in un luogo asciutto e fresco, a temperature non superiori a 25 °C, evitando l'esposizione alla luce diretta del sole.
- Indicare il n. di LOTTO ad ogni procedura che richieda un'identificazione del materiale.
- Le informazioni riportate sopra devono essere comunicate all'odontoiatra curante qualora il presente prodotto medicale venga impiegato per un manufatto personalizzato. Durante la lavorazione attenersi alle indicazioni riportate sulle schede di sicurezza specifiche del prodotto.

Per informazioni dettagliate consultare la relativa scheda di sicurezza nella sezione Download del nostro sito Internet www.degudent.com

Instrucciones de uso

Reparaciones y personalización:

PMMA for brain se puede reparar y personalizar con los productos siguientes:

- PMMA for brain Dentin/Enamel: resina PMMA de color dentario
- PMMA for brain Dentin Liquid
- PMMA for brain Bonder: Agente adhesivo

Contraindicaciones/Interacciones:

Estos productos sanitarios no podrán ser utilizados, o sólo lo serán bajo la estricta supervisión del médico u odontólogo responsable, en caso de hipersensibilidad del paciente a alguno de sus componentes. En tales casos podemos facilitar la composición si así se solicita. Antes de utilizar el producto el odontólogo deberá tener en cuenta posibles reacciones cruzadas o interacciones conocidas entre el producto sanitario y otros productos sanitarios o materiales presentes en la boca del paciente.

Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad en la parte posterior del manual de instrucciones!

Las características del producto se basan en el cumplimiento y el respeto de estas instrucciones.

Instrucciones de trabajo:

PMMA for brain Dentin/Enamel

Dosis:

Proporción de la mezcla PMMA for brain Dentin/Enamel: Liquid, 1 g : 0,7 ml

Tiempo de mezcla: 30 segundos*

Tiempo de remojo: de 15 a 45 segundos como máximo* después de la mezcla

Fase líquida: 240 segundos

Polimerización: 15 minutos en el recipiente a presión a 45 °C y una presión de 2–2,5 bar

*Los datos se refieren a una temperatura ambiente de 21 °C

Para la elaboración del modelo deberá darse preferencia a los yesos de clase IV. Lave siempre los modelos suficientemente y utilice aislante de alginato convencional para aislar el yeso de la resina.

Unión:

- Antes del procesamiento desengrase y asperice las superficies que se van a unir.
- Elimine cualquier resto de cera y de aislante.

PMMA for brain Bonder

- Antes de la aplicación elimine los restos de cera, grasa, polvo de fresado y cualquier otro resto de suciedad. Tras la limpieza con vapor debe garantizarse un secado completo también en las zonas retentivas. Durante el soplado con aire comprimido no puede producirse ningún tipo de contaminación (p. ej. por residuos aceitosos del aparato de aire comprimido).

- Asperice las superficies a unir y en áreas de mayor tamaño practique hendiduras de retención si es necesario.

- Aplique PMMA for brain Bonder en la superficie a unir utilizando la cantidad necesaria para que la superficie se mantenga húmeda durante el tiempo de acción de 5 minutos. Si durante ese tiempo la superficie de unión con PMMA for brain Bonder se seca, vuelva a humedecerla con PMMA for brain Bonder. El tiempo de acción no puede ser inferior a los 5 minutos. Antes de que transcurran 10 minutos aplique PMMA for brain Dentin/Enamel en la superficie acondicionada.

- Evite el contacto con el yeso o con los materiales con silicona.





Acabado y pulido:

- Con el fin de evitar la falta de precisión de ajuste tras la polimerización, debería evitarse el calentamiento excesivo durante el acabado y el pulido.

Instrucciones especiales:

- Cierre bien los envases después del uso.
- No utilice el material después de la fecha de caducidad indicada en el envase.
- Conservar en lugar fresco y seco (hasta 25 °C) y preservar de la radiación solar directa
- Para cualquier procedimiento en el que deba identificar el material, indique siempre el número de lote (LOT).
- Transmita toda la información indicada anteriormente al odontólogo responsable del tratamiento si está procesando este producto sanitario para crear un producto a medida. Durante el procesamiento respete las hojas de datos de seguridad específicas del producto.

Para consultar información más detallada puede descargar la hoja de datos de seguridad del área de descargas de nuestra página web www.degudent.com

DE		EN		FR		IT		ES		
Gefahrenhinweise zu den kennzeichnungspflichtigen Produkten:		Hazard notes for products with obligatory labelling:		Signalisation (obligatoire) des risques inhérents aux produits concernés :		Indicazioni di pericolosità per i prodotti soggetti a obbligo di codifica		Advertencias de peligro en los productos de etiquetado obligatorio:		
Zusammensetzung	Gefahrenhinweise	Composition	Hazard notes	Compositions des produits :	Risques correspondants :	Composizione	Indicazioni di pericolosità	Composición	Advertencias de peligro	
PMMA for brain Dentin/Enamel enthält: <ul style="list-style-type: none">•PMMA (Polymer und Copolymer) enthält Methylmethacrylat, Dibenzoylperoxid•Katalysatorsystem•Organische und anorganische Farbstoffe	Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	PMMA for brain Dentin/Enamel contains: <ul style="list-style-type: none">• PMMA (polymer and copolymer) containing methylmethacrylate, dibenzoyl• Catalyst system• Organic and inorganic dyes	May cause allergic reactions.	Constituants du PMMA for brain Dentin/Enamel : <ul style="list-style-type: none">• PMMA (polymère et copolymère) à base de méthacrylate de méthyle et de peroxyde de benzoyle• catalyseur• colorants organiques et anorganiques.	<ul style="list-style-type: none">• Peut provoquer des allergies.	PMMA for brain Dentin/Enamel contiene: <ul style="list-style-type: none">• PMMA (polimero e copolimero) contiene metilmetacrilato, perossido di benzoinle• Sistema di catalizzatori• Coloranti organici e inorganici	Può provocare reazioni allergiche.	PMMA for brain Dentin/Enamel contiene: <ul style="list-style-type: none">• PMMA (polimero y copolimero) contiene metilmetacrilato y peróxido de dibenzoinle• Catalizador• Colorantes orgánicos e inorgánicos	Puede provocar reacciones alérgicas.	
PMMA for brain Dentin Liquid enthält: <ul style="list-style-type: none">•MMA (Methylmethacrylat)	<ul style="list-style-type: none">• Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.• Verursacht Hautreizungen.• Kann allergische Hautreaktionen verursachen.• Kann die Atemwege reizen.• Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.• Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/ Aerosol nicht einatmen.• Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten.• Nicht rauchen.	PMMA for brain Dentin Liquid contains: <ul style="list-style-type: none">• MMA (methylmethacrylate)	<ul style="list-style-type: none">• Highly flammable liquid and vapour.• Causes skin irritation.• May cause allergic skin reactions.• May cause respiratory irritation.• Wear protective gloves and eye/face protection.• Do not inhale dust/fumes/ gas/mist/vapours/spray.• Keep way from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources.• Do not smoke.	Constituants du PMMA for brain Dentin Liquid : <ul style="list-style-type: none">• MMA (méthacrylate de méthyle).	<ul style="list-style-type: none">• Liquide facilement inflammable, de même que les vapeurs de celui-ci.• Produit irritant pour la peau et pouvant provoquer des allergies cutanées.• Produit irritant aussi pour les voies respiratoires.• Toujours mettre des gants et une protection oculaire/faciale avant d'utiliser ce produit.• Ne pas respirer les poussières/ vapeurs/gaz/brouillards/aérosols de ce produit.• Ne pas exposer ce produit à de hautes températures (ne pas le poser sur des surfaces chaudes, etc.), à des étincelles (ou à des flammes non protégées) ou à toute autre source qui risquerait de l'enflammer.• Ne pas fumer.	PMMA for brain Dentin Liquid contiene: <ul style="list-style-type: none">• MMA (metilmetacrilato)	<ul style="list-style-type: none">• Líquido e vapore facilmente infiammabili.• Causa irritazioni cutanee.• Può provocare reazioni allergiche.• Può irritare le vie aeree.• Indossare guanti e occhiali protettivi/maschera protettiva per il viso.• Non inalare polvere/fumo/ gas/nebbie/vapori/aerosol.• Tenere lontano dal calore, da superfici roventi, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione.• Non fumare.	PMMA for brain Dentin Liquid contiene: <ul style="list-style-type: none">• MMA (metilmetacrilato)	<ul style="list-style-type: none">• Líquido y vapor fácilmente inflamables.• Provoca irritación en la piel.• Puede provocar reacciones alérgicas cutáneas.• Puede irritar las vías respiratorias.• Llevar guantes y gafas de protección y protección facial.• No inhalar polvo/humo/gas/ niebla/vapor/aerosol.• Preservar del calor y mantener alejado de superficies calientes, chispas, llamas y otros tipos de fuentes de ignición.• No fumar.	<div></div> <div></div> <div>Gefahr Danger Risque Pericolo Peligro</div>
PMMA for brain Bonder enthält: <ul style="list-style-type: none">•MMA (Methylmethacrylat), Tetrahydrofurfurylmethacrylat	<ul style="list-style-type: none">• Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.• Verursacht Hautreizungen.• Kann allergische Hautreaktionen verursachen.• Verursacht schwere Augenreizung.• Kann die Atemwege reizen.• Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.• Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/ Aerosol nicht einatmen.• Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten.• Nicht rauchen.	PMMA for brain Bonder contains: <ul style="list-style-type: none">• MMA (methylmethacrylate), tetrahydrofurfuryl methacrylate	<ul style="list-style-type: none">• Highly flammable liquid and vapour.• Causes skin irritation.• May cause allergic skin reactions.• Causes severe eye irritation.• May cause respiratory irritation.• Wear protective gloves and eye/face protection• Do not inhale dust/fumes/ gas/mist/vapours/spray.• Keep way from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources.• Do not smoke.	Constituants de l'agent d'adhésion du PMMA for brain Bonder : <ul style="list-style-type: none">• MMA (méthacrylate de méthyle) et méthacrylate tétrahydrofurfurylique.	<ul style="list-style-type: none">• Liquide facilement inflammable, de même que les vapeurs de celui-ci.• Produit irritant pour la peau et pouvant provoquer des allergies cutanées.• Produit très irritant pour les yeux.• Produit pouvant irriter aussi les voies respiratoires.• Toujours mettre des gants et une protection oculaire/faciale avant d'utiliser ce produit.• Ne pas respirer les poussières/ vapeurs/gaz/brouillards/aérosols de ce produit.• Ne pas exposer ce produit à de hautes températures (ne pas le poser sur des surfaces chaudes, etc.), à des étincelles (ou à des flammes non protégées) ou à toute autre source qui risquerait de l'enflammer.• Ne pas fumer.	PMMA for brain Bonder contiene: <ul style="list-style-type: none">• MMA (metilmetacrilato), tetraidrofurfurilmetacrilato	<ul style="list-style-type: none">• Líquido e vapore facilmente infiammabili.• Causa irritazioni cutanee.• Può provocare reazioni allergiche.• Causa gravi irritazioni oculari.• Può irritare le vie aeree.• Indossare guanti e occhiali protettivi/ maschera protettiva per il viso.• Non inalare polvere/fumo/gas/ nebbie/vapori/aerosol.• Tenere lontano dal calore, da superfici roventi, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione.• Non fumare.	PMMA for brain Bonder contiene: <ul style="list-style-type: none">• MMA (metilmetacrilato) y tetraidrofurfurilmetacrilato	<ul style="list-style-type: none">• Líquido y vapor fácilmente inflamables.• Provoca irritación en la piel.• Puede provocar reacciones alérgicas cutáneas.• Provoca irritación grave en los ojos.• Puede irritar las vías respiratorias.• Llevar guantes y gafas de protección/protección facial.• No inhalar polvo/humo/gas/ niebla/vapor/aerosol.• Preservar del calor y mantener alejado de superficies calientes, chispas, llamas y otros tipos de fuentes de ignición.• No fumar.	<div></div> <div></div> <div>Gefahr Danger Risque Pericolo Peligro</div>